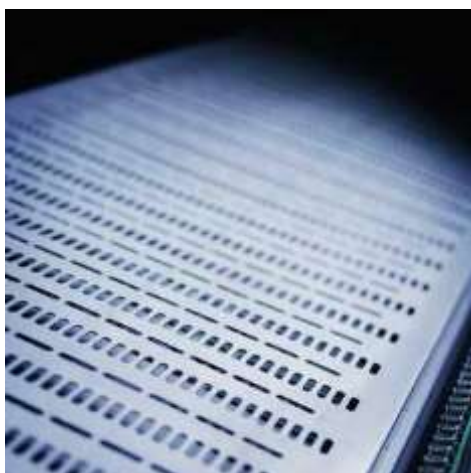


Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов [srh@nt-rt.ru](mailto:srh@nt-rt.ru) <http://spower.nt-rt.ru>

## Кабельные лотки WIBE

### Обзор



Гибкое решение для прокладки кабелей

- Описание

Система включает полный ассортимент опорных элементов для монтажа кабельных лотков для прокладки кабелей электроснабжения, а также контрольных и информационных кабелей, с креплением на стене, к полу или к потолку. Другие инженерные системы, такие как газы и жидкости в трубах небольшого диаметра, также могут прокладываться с использованием элементов системы кабельных лотков WIBE. Лотки идеальны для скрытого монтажа и защиты прокладываемых кабелей.

Есть пять видов защитного антикоррозионного исполнения: предварительно оцинкованная сталь, предварительно оцинкованная сталь с порошковой окраской, горячее цинкование погружением, эпоски-полиэстерное покрытие Zinkproх и нержавеющая сталь AISI316L.

Стандартные кабельные лотки выпускаются в перфорированном и неперфорированном исполнении и с высотой борта 40 мм и 60 мм. В зависимости от исполнения кабельные лотки имеют длину 2 м и 3 м, ширину от 50 мм до 600 мм.

Ширина лотков для систем освещения варьируется от 40 мм до 200 мм. В

зависимости от ширины лотка высота борта может быть 22 мм или 40 мм. Стандартная длина таких лотков 3 м, но часть ассортимента имеет длину 6 м. Лотки для систем освещения выпускаются в двух исполнениях – с умно расположенной перфорацией для крепления светильников и вывода кабелей, либо неперфорированные. Есть также полный ассортимент монтажных аксессуаров для крепления лотков на стене, к полу или к потолку на одной и двух шпильках или вертикальных подвесах. Повороты, переходники, редьюсеры и другие аксессуары обеспечивают легкое и плавное изменение направления кабельной трассы.

### **Соответствие стандартам**

ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537-2006),  
IEC 61537, UNE EN 50102, UNE EN ISO 9227.

Свидетельство типового одобрения Российским Морским Регистром Судоходства, разрешения Ростехнадзора на применение в системах электроснабжения собственных нужд АЭС и на нефтехимических, химических, нефтегазоперерабатывающих и взрывопожарных объектах, сертификат Det Norske Veritas (DNV).

### **Материалы**

Предварительно оцинкованная сталь, сталь, оцинкованная методом горячего погружения, эпоксидно-полиэстерное покрытие Zinkproх, нержавеющая сталь AISI316L.

- **Преимущества**
  - Профессиональная, высоконадежная система с выдающимися характеристиками механического сопротивления и высокими значениями безопасных рабочих нагрузок;
  - Возможность крепления к опорным элементам с расстоянием до 3 м без ограничения по мусту установки соединителя;
  - Конструктив лотков препятствуют повреждению рук монтажника и оболочки кабелей;
  - Уменьшение времени на монтаж за счет уменьшения соединительных элементов, необходимых для монтажа и «умных» креплений;
  - Широкий ассортимент опорных элементов;
  - Антикоррозионное исполнение для различных окружающих сред;
  - Полный набор монтажных аксессуаров, таких как повороты, отводы, вертикальные и горизонтальные переходники, и т.д.;
  - Специально сконструированные лотки для систем освещения могут использоваться для подвески светильников;
  - Соответствие международным стандартам качества, таким как IEC 61537.

- **Применение**

Система кабельных лотков WIBE – одно из наиболее гибких решений для прокладки инженерных сетей в коммерческих зданиях различного назначения, объектах промышленности и инфраструктуры. В соответствии с выбранным типом защитного покрытия, система может применяться для монтажа в диапазоне применения от внутренней установки в неагрессивных средах (офисы, торговые центры, ЦОД и т.п.) до установки на объектах со специальными требованиями (ветряные электростанции, пищевая промышленность) или для наружной установки в наиболее агрессивных средах (нефтегазовая и, химическая промышленность, объекты морского базирования).

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов    [srh@nt-rt.ru](mailto:srh@nt-rt.ru)    <http://spower.nt-rt.ru>**